

Chariot porte WS2012

AL225



Le châssis du chariot est construit en profilés d'acier laminé à froid à section circulaire d'un diamètre de 30 mm pour offrir ce design unique aux formes arrondies.

Il est doté d'un guidon et de quatre roues, pivotantes à l'arrière et fixes à l'avant, d'un diamètre respectif de 150 mm et 200 mm, à chape en caoutchouc lisse coloré, montées sur les axes de rotation qui permettent le déplacement du chariot dans tous les sens et dans toutes les directions.

Afin de faciliter la fixation des marteaux, la structure est dotée d'un arc à crochets métalliques pour la fixation du câble des marteaux. Il a une capacité de 10 pièces.

Les extrémités des tubes sont fermées d'embouts en plastique introduits sous pression.

Le revêtement de la structure est réalisé à base de poudres polyester polymérisées au four à 200°C avant dégraissage par phosphatation sous pression.

GAMME DE COULEURS STANDARDS



ROUGE

POIDS

Chariot porte WS2012 AL225

Poids
21 kg

DIMENSIONS

